## Link deste doc - https://bit.ly/mario-live31

### Onde estudar?

http://khanacademy.com.br/

### Como estudar?

- 1. Defina o número de vídeos que você vai fazer por dia/semana. Ex: seg, qua, sex, 2 aulas, todo sábado farei 4 aulas.
- 2. Quantos dias para fazer tudo?
- 3. Faça o que você planejou e nada mais.

#### Se não tiver exercícios:

- explique com suas palavras

Técnica do pomodoro - estuda 25 minutos, descansa 5 minutos, quando completar 4 blocos, descanse mais (30 mins) - modificação: 50/10

## O que estudar?

- 1. https://pt.khanacademy.org/math/statistics-probability 71 aulas
- 2. <a href="https://pt.khanacademy.org/math/precalculus">https://pt.khanacademy.org/math/precalculus</a> 69 aulas
- 3. https://pt.khanacademy.org/math/differential-calculus 67 aulas
- 4. https://pt.khanacademy.org/math/integral-calculus 67 aulas
- 5. https://pt.khanacademy.org/math/multivariable-calculus 35 aulas
- 6. https://pt.khanacademy.org/math/linear-algebra 19 aulas
  - a. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fNk">https://www.youtube.com/watch?v=fNk</a> zzaMoSs&list=PLZHQObOWTQDPD 3MizzM2xVFitgF8hE ab - 15 vídeos

# O que mais pode te ajudar a estudar?

#### 3Blue1Brown -

https://www.youtube.com/channel/UCYO\_jab\_esuFRV4b17AJtAw/playlists?view=50&sort=d d&shelf\_id=20

WolframAlpha - <a href="https://www.wolframalpha.com/">https://www.wolframalpha.com/</a>

# Link deste doc - https://bit.ly/mario-live31

Igor Dantas fez a recomendação -> <a href="https://brilliant.org/">https://brilliant.org/</a>

StatsQuest - https://www.youtube.com/channel/UCtYLUTtgS3k1Fg4y5tAhLbw

Github - <a href="https://github.com/search?q=calculus+with+python">https://github.com/search?q=calculus+with+python</a>